

TEADIT International Prod. GmbH
Holger Buschbeck
Europastrasse 12
6322 Kirchbühl
Österreich



Prüfbericht

2022L20658 / 5

Berichtsdatum 03. Juni 2022 / 14:59
Auftragstyp Allg. Untersuchungen
Auftraggeber TEADIT International Prod. GmbH, Holger Buschbeck
Einsender TEADIT International Prod. GmbH

Bericht	Prüfmuster
2022L20658 / 5	Sample 5 24B 2410091-5

Menge	40g	Eingangsdatum	12.05.2022
Verpackung	Beutel		

Beurteilung

Basierend auf den vorliegenden Ergebnissen, Unterlagen und Annahmen erfüllen die Ergebnisse der durchgeführten Analysen die Anforderungen [CH / EU]:

- Verordnung (EU) Nr. 10/2011, soweit anwendbar
- Schweizer Bedarfsgegenständeverordnung
- Verordnung (EG) Nr. 1935/2004, Artikel 3 Absatz 1 Buchstaben a) and b)

Beurteilungsgrundlagen

EU1935/2004 Art.3a+b	Verordnung (EG) Nr. 1935/2004 vom 27.10.2004, Artikel 3 Absatz 1 Buchstaben a) und b)
CH BedGeg VO	SR 817.023.21: Bedarfsgegenständeverordnung vom 16.12.2016, Stand 01.12.2020
EU 10/2011	Verordnung (EU) Nr. 10/2011 vom 14.01.2011, geändert durch Nr. 321/2011 (01.04.2011), Nr. 1282/2011 (28.11.2011), Nr. 1183/2012 (30.11.2012), Nr. 202/2014 (03.03.2014), Nr. 865/2014 (08.08.2014), Nr. 2015/174 (05.02.2015), Nr. 2016/1416 (24.08.2016), Nr. 2017/752 (28.04.2017), Nr. 2018/79 (18.01.2018), Nr. 2018/213 (12.02.2018), Nr. 2018/831 (05.06.2018), Nr. 2019/37 (10.01.2019), Nr. 2019/988 (17.06.2019), Nr. 2019/1338 (08.08.2019) und Nr. 2020/1245 (02.09.2020)
EU 2020/784	Delegierte Verordnung (EU) 2020/784 der Kommission vom 8. April 2020 zur Änderung des Anhangs I der Verordnung (EU) 2019/1021 des Europäischen Parlaments und des Rates hinsichtlich der Aufnahme von Perfluorooctansäure (PFOA), ihrer Salze und von PFOA-Vorläuferverbindungen

Analytik

Spezifisch analysierte Parameter
Siehe Tabelle am Ende des Berichts.

Berechnungsgrundlagen

Ansatz O/V: 2 g / 10 ml Lösungsmittel

Ergebnisse

Spezifisch bestimmte Parameter

Keine der spezifisch bestimmten Substanzen waren über dem jeweiligen spezifischen Migrationslimit nachweisbar.

Spezifische Substanzen					
Parameter <i>Methode (Standort)</i>	Resultat	Einheit	Wert / Beurteilungsgrundlagen		
Direktanalyse: Methanol, 2 h / 60°C					
Per- und Polyfluorierte Substanzen <i>FCMMET07TAR (na) LC-HRMS (Dietikon)</i>	durchgeführt				
Perfluorooctansäure (PFOA) CAS 335-67-1 <i>FCMMET07TAR (na) LC-HRMS (Dietikon)</i>	nicht nachgewiesen	µg/kg Material	25	Limit (EU 2020/784)	BG:20 NG:10
Perfluorooctansulfonsäure (PFOS) CAS 1763-23-1 <i>FCMMET07TAR (na) LC-HRMS (Dietikon)</i>	nicht nachgewiesen	µg/kg Material	25	Limit (EU 2020/784)	BG:20 NG:10
Perfluorundecansäure CAS 2058-94-8 <i>FCMMET07TAR (na) LC-HRMS (Dietikon)</i>	nicht nachgewiesen	µg/kg Material	1'000	Limit (EU 2020/784)	BG:20 NG:10
1H,1H,2H,2H-Perfluorooctansulfonsäure CAS 27619-97-2 <i>FCMMET07TAR (na) LC-HRMS (Dietikon)</i>	nicht nachgewiesen	µg/kg Material	1'000	Limit (EU 2020/784)	BG:20 NG:10
Perfluorohexansäure CAS 307-24-4 <i>FCMMET07TAR (na) LC-HRMS (Dietikon)</i>	nicht nachgewiesen	µg/kg Material	1'000	Limit (EU 2020/784)	BG:100 NG:50
Perfluordodecansäure CAS 307-55-1 <i>FCMMET07TAR (na) LC-HRMS (Dietikon)</i>	nicht nachgewiesen	µg/kg Material	1'000	Limit (EU 2020/784)	BG:20 NG:10
Perfluordecansäure CAS 335-76-2 <i>FCMMET07TAR (na) LC-HRMS (Dietikon)</i>	nicht nachgewiesen	µg/kg Material	1'000	Limit (EU 2020/784)	BG:20 NG:10
Perfluoropentansäure CAS 2706-90-3 <i>FCMMET07TAR (na) LC-HRMS (Dietikon)</i>	nicht nachgewiesen	µg/kg Material	1'000	Limit (EU 2020/784)	BG:100 NG:50
Heptafluorbuttersäure CAS 375-22-4 <i>FCMMET07TAR (na) LC-HRMS (Dietikon)</i>	nicht nachgewiesen	µg/kg Material	1'000	Limit (EU 2020/784)	BG:100 NG:50
Perfluoroheptansäure CAS 375-85-9 <i>FCMMET07TAR (na) LC-HRMS (Dietikon)</i>	nicht nachgewiesen	µg/kg Material	1'000	Limit (EU 2020/784)	BG:20 NG:10
Perfluortetradecansäure CAS 376-06-7 <i>FCMMET07TAR (na) LC-HRMS (Dietikon)</i>	nicht nachgewiesen	µg/kg Material	1'000	Limit (EU 2020/784)	BG:20 NG:10
Perfluortridecansäure CAS 72629-94-8 <i>FCMMET07TAR (na) LC-HRMS (Dietikon)</i>	nicht nachgewiesen	µg/kg Material	1'000	Limit (EU 2020/784)	BG:20 NG:10
Perfluorononanoic acid CAS 375-95-1 <i>FCMMET07TAR (na) LC-HRMS (Dietikon)</i>	nicht nachgewiesen	µg/kg Material	1'000	Limit (EU 2020/784)	BG:20 NG:10

Bericht freigegeben durch: Tina Richter, Prüfleiterin

Dieser Bericht wurde elektronisch signiert und ist somit rechtsgültig.

Für Rückfragen steht Ihnen gerne Ihr Kundenberater zur Verfügung:

Dr. Thomas Gude Telefon direkt +41 58 577 10 80